

#

firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →



1

2

学位论文管理 皮肤: 浅蓝

博士论文报审 评阅结果-苏红文

学生信息

学号: 10548837 研究生类别: 博士 院系: 信息科学技术学院 专业: 微电子学

答辩秘书信息

保存

*秘书姓名:

*秘书职称: 博士生

*联系电话: 13433726800

*电子邮箱:

*单位/部门:

返回

返回

保存

	优	良	中	差	评价要素
1. 论文选题					为学科前沿, 有所创新, 具有较大理论意义或实用价值。
2. 文献综述					反映该学科及相关领域的前人成果和前沿动态, 归纳总结正确。
3. 创新成果					具有新的学术思路, 探索了有价值的新现象、新规律, 提出了新命题、新方法, 创造性地解决了自然科学或工程技术或人文社会科学中的关键问题。在理论或技术、方法上有创新性。
4. 基础理论和专门知识					基础理论扎实、宽广; 专门知识系统、深入。
5. 科研能力					独立从事科学研究的能力; 能运用所学理论知识独立、创造性地解决实际问题。

5

10

6

4

7

8

博士论文报审 刘勰: 论文答辩结果

新增审批材料 | 录入评阅结果 | 查看审批状态 | 其他操作 | 打印预览

10548837 刘勰 信息科学技术学院 微电子学与固体电 郝一龙 20' 1

博士论文报审 刘勰: 论文答辩结果

理科一号楼 参加人数: 7 答辩时间: 2011-11-26 14:00:00 答辩地点:

答辩表决结果

弃权票数: 0 赞成票数: 7 反对票数:

答辩结果: 通过

学位表决结果

弃权票数: 0 赞成票数: 7 反对票数:

学位表决结果: 建议授予学位

毕业表决结果

弃权票数: 0 赞成票数: 7 反对票数:

毕业表决结果: 通过

答辩决议书: 请输入答辩决议书

9

10

pdf

学位论文管理

博士论文报审

新增审批材料 录入评阅结果 查看审批状态 其他操作 打印预览

序号	学号	姓名	系所名称	专业名称	操作
1	10548837...	刘勰	信自科学技术学院	微中子学与固	论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表 硕博博士学位论文答辩记录

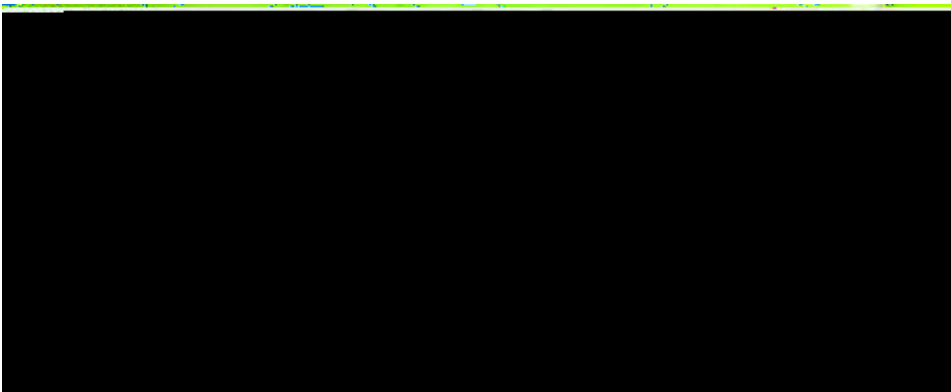
1

2

3



4



5



5



6

7

8

9

10

11

12